PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-070905

(43) Date of publication of application: 28.05.1980

(51)Int.CI.

G11B 5/02

// G11B 5/09

(21)Application number: 53-145158

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

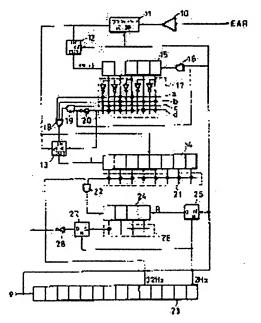
24.11.1978

(72)Inventor: SHIMIZU TOMOHIRO

(54) DATA SELECTION SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To select digital data with a simple circuit, by using the frequency band of digital data and its regularity through the provision of a wave shape circuit etc. CONSTITUTION: The reproduced information is shaped ito rectangular wave signal at the wave shape circuit 10 and inputted to the one shot circuit 11 to output one shot pulse. This pulse clears the counter 15. When a digital signal having the frequency of 1.2 or 2.4kHz, the content of the counter 15 is "13±2" or "27±3" to set the flip flop 13. This output signal is read in the shift register 14, and when "1" signal is written in all the bits, the output of the gate circuit 21 is inputted to the counter 24. When the content of the counter 24 reaches "8", the flip flop 27 is set. The output of the said set indicates the reproduced information is digital date. Thus, the digital data can be selected wiht the simple circuit.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭55-70905

⑤ Int. Cl.³
 G 11 B 5/02
 // G 11 B 5/09

識別記号

104

庁内整理番号 7168-5D 7345-5D 砂公開 昭和55年(1980)5月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

60データ選別方式

②特

願 昭53-145158

②出

願 昭53(1978)11月24日

砂発 明 者

清水知洋

東大和市桜が丘2丁目229番地カ

シオ計算機株式会社東京工場内

⑪出 願 人 カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番

1号

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 細 春

1. 発明の名称

アータ選別方式

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明はオーデイオ用テープレコーダにデイ ジタルデータを記録した場合のデータ誘別方式 に関する。

ォーティオ用テープレコープを使用して FSK

方式(Frequency Shift Keying 方式)により アイジタルデータを記録するようにしたものは すでに実用化されている。この場合、磁気テー プに音声とデイジタルデータとを混在させて記録した場合、テープレコーダと連動する機器例 えば電子式計算機が必要とするのはデイジタル テータのみであり、これを何らかの方法で選別 しなければならない。

本発明は上記の点に強みてなされたもので、 磁気テープ上に音声とデイジタルデータとを混 在させて記録した場合、デイジタルデータの局 波数帯域及びその規則性を利用して簡単な回路 でデイジタルデータの選別を行い得るデータ選 別方式を提供することを目的とする。

以下図面を終照して本発明の一段施例を説明する。第1図は全体的な回路系統を示すもので、
1はデータの処理を行うCPU(中央処理装置)、
2はオーデイオ用カセット式テープレコーダで
ある。上記CPU 1は I/O(入出力)インターフェイス3を介してテープレコーダ2との例のデ

特開 昭55-70905(2)

は 1.2 kHs でFM変調している。.

次に上記 I/O インターフェイスョ内のテータ 選別部の詳細について第2図により説明する。 第2図において10は波形敷形回路で、テープ レコーメ2からレベル制御回路?を介して与え られる情報を波形整形し、ワンショット回路 11へ入力する。とのワンショット回路11は 入力 信号の立上 り時 に おい て 2¹⁵ Hz つ まり 3 2.7 6.8 kHz のクロンクパルス が に 同期して ワンショットペルスを出力するもので、そのワ ンショットルルスはフリップフロップ 1 2 のア ータ入力場子IN及びフリップフロップ13の クロック端子CLへ入力されると共にシフトレ リスタ14ヘシフトクロンクとして入力される。 上記フリップフロップ12はクロックペルスも に同期して動作するもので、入力信号を1 ピッ ト分遅延して出力し、例えば32進のカウンタ 15ヘリセット信号として与える。 とのカウン タ15はアンド回路16を介して入力されるク ロックペルスøによりカウントアップ動作し、

信号に対しては 2.4 kHs 、 *0 *信号に対して

ータ投受を行りもので、 CPU 1 から I∕O インタ

ーフェイス3を介して出力されるデータは、フ

イルタイを介してテープレコータとのテータ入

力端子例えばマイク入力端子MICへ入力される。

また、テープレコーメ2から統出される再生情

報は、出力制御回路 5 を介してスピーカ 6 へ送

られると共化レベル制御回路 7 を介して I/O イ

ンターフェイス 8 へ入力される。この 1/0 イン

ターフェイス3は、詳細を後述するが、テープ

レコーチ2から統出される情報の内容を判断し、

テイツタルアータを説別して CPU 1へ送出する

と共化、出力制御回路5ヘスピーカ6の扱動あ

るいは恩動禁止の訓御指令を与える。また、I/O

インターフェイス3には、32.768 kHzのク

ロックパルス ø が与えられており、とのクロン クパルス ø に同期してその動作が行われるよう

になつている。しかして、 CPU 1 からテープレ

コータ2にデイジタルアータを送つてその告込

みを行う場合には、ナインタルアータを"1"

各ピット出力がデコーダファへ入力される。と のデコーチョフは磁気テーブから跳出したデイ **ソタルデータの検出を行りもので、4本の出力** ヲインェ~dを備え、カウンタI5の内容が 「12」~「15」の時に出力ライン。、「11」 の時に出力ライン b 、「2 4 」~「3 1 」の時に出 カライン。、「31」の時に出力ラインとから " 1 "信号が出力されるように擦成されている。 そして、アコーダ11の出力ライント・トから 出力される信号はオア回路18を介してフリッ プフロップのテータ入力端子INへ入力され、 出力ライン。から出力される信号はアンド回路 19を介してオア回路18へ入力される。さら 化デコーメ 1 1 の出力ライン 6 から出力される. 信号はフリップフロップ 1 3のリセット端子 R へ入力されると共化インパータ20を介してア ンド回路19.16へ入力される。磁気テープ に記録したアイジタルアータは"1"信号が 2.4 kHz、 * 0 * 信号が 1.2 kHz であり、カウ ンタ15に読込まれた場合、そのクロツクペル

スが32768 kHz であるので、"1"信号の 場合は「13」(32768÷24 = 13)、 * 0 * 信号の場合は「27」(32.768÷1.2⇒27) となる。従つて本実施例では周波数変動を考慮 してカウンタ15の内容が「13±2」、「27±3」 になつた状態を検出してフリップフロップ13 をセットするようにしている。とのフリップフ ロップ』3の出力は例えば8ピットのシフトレ シスタコ 4へ送られる。とのシフトレジスタ 1 4 は再生される"1"又は"0"のデイジタ ルデータが所定時間続けて出力されたことを検 出するもので、各ピット出力はゲート回路21 へ入力される。とのゲート回路21は、シフト レジスタ14の全ピツドが"1"になつた状態 を検出し、その検出信号をアンド回路22へ入 力する。また、とのアンド回路22には、 3 2.7 6 8 kHz のクロンクペルスを分別する 分周器23から32Hsの信号が与えられる。そ して、アンド回路22の出力信号はカウンタ 28へ入力される。とのカウンタ23はワンシ

特朗 昭55-70905(3)

タが記録される。アータ記録領域には最初にヘッター32及びファイル名33が記録され、その後にアータ34が記録される。ヘッター33は"1"信号つまり24kHsの信号が例えば5秒間速続して書込まれている。そして、ファイル名33及びアータ34は前配したように"1"信号が2.4kHs、"0"信号が1.2kHsの問波数で得込まれる。

しかして、上記のように音声情報及びデープタルアータを記録した磁気テープタコをテープタコを記録した磁気テープタコを記録した磁気をあると説4回に示すようにAM変調された音声情報、FM変調された音声情報、FM変調されたのでは、ファイル名33、データタスが配出される。これらの再生情報は形成ではいいでがある。この次形整形された信号はでな形整形される。こののというにないないとのではないとのではいいに音楽をはいいにではいいにではいいに音楽をはいいにではいいに音楽をはいいに音楽をはいいに音楽をはいいに音楽をはいいいに音楽をはいいに音楽をはいいに音楽をはいいに音楽をはいいに音楽をはいいに音楽をはいいに音楽をはいいに音楽をはいいに音楽をはいいます。

8

* 1 * 信号が出力されてフリップフロップ 1 3 がセットされる。音声情報の中には 1.2 kHz の信号及び 2 4 kHz の信号が含まれることがあるが連続することはなく、従つてフリップフロップ 1 3 がセットされてもそのセット状態が継続することはない。

一方、 周波 数が 1.2 kHs あるいは 2.4 kHs の アイシタル 信号が再生された場合、 ワンシコント かい カウンタ 1 5 の 内容は 「13±2」が た時点で、 カウンタ 1 5 の 内容は 「13±2」が かっしょう 1 6 号が出力 される。 このオアコロ が アコーダ 1 7 で 校 出る。 このオアコロ の は 1 8 の しつ カンショント は 1 2 が 1 3 が 1 2 が 1 3 が 1 2 が 1 3 が 1 2 が 1 3 が 1 2 が 1 3 が 1 2 が 1 3 が 1 2 が 1 3 が 1 2 が 1 3 が 1 2 が 1 3 が 1 2 が 1 3 が 1 2 が 1 3 が 1 2 が 1 3 が 1 2 が 1 3 が 1 2 が 1 3 が 1

ョット回路 2 5 から出力される信号によつてリ セットされる。とのワンショット回路 2 6 は分 周器 2 3 から 2 Rs の信号が入力されており、 その立上り時において 3 2.7 6 8 kHz のクロツ クパルスすに同期してワンショットパルスを出 カする。そして、上記カウンタ24の出力はゲ ート回路36を介して取出される。このゲート 回路26はカウンタ24の内容が例えば「8」 以上になつた時に"1"信号を出力するもので、 との出力信号はフリップフロップスクのセット 端子βへ入力される。とのフリップフロップ 21のセット出力は、テープレコーダ2から銃 出された情報がテイジタルテータであることを 示しており、インパータ28を介して CPU 1へ 送出される。上記フリップフロップ 2.7 は分周 器23から出力される2Hsの信号によつてり セットされる。

次に上記のように構成された本発明の動作を 説明する。第3回及び第4回(a)に示すように磁気テーナ31には音声情報及びデイジタルデー

7

12によりクロック ペルスもの 1 ペルス分遅れ て出力され、カウンタ1.5をクリアする。この カウンタ15はワンショット回路11からワン ショットペルスが出力される毎に上記したよう に1ペルス分遅れてリセットされるが、その何 インパータ20の出力が"1"となつてアンド 回路16のゲートが崩かれ、クロックパルスも がアンド回路16を介して入力されているので、 その計数を行つている。そして、そのカウント 内容が「31」に避するとデコーダェイの出力 ライショから"1"信号が出力され、インパー タ20の出力が"0"となつてアンド回路16 のゲートが閉じ、カウンタ15の入力が禁止さ れる。また、デコーダミアの出力ラインもから " 1"信号が出力されるとフリップフロップ 13がリセットされる。しかして、ワンショッ ト回路11からワンショットオルスが出力され た際、カウンタ15の内容が「13±2」、 「27土3」の範囲にあれば、その状態がアコ - ダ11亿よつて検出され、オ丁回路18より

特開 昭55-70905(4)

ば上記したようにゲート回路 2 6 から"l"信 号が出力され、フリップフロップ21が第4図 (1)に示すようにセットされる。とのフリップフ ロップ 2 1 の セット出力はインパー 1 2 8 を介 して CPU 1へ送られ、再生情報がデイジタルデ - メである旨の伝達が行われる。また、フリッ プフロップ21がセットされるととによつて第 1図の出力制御回路5へ第4図(1)に示すように リレーの駆動信号が送られ、スピーカ6への回 路が崩放される。再生情報が音声情報からディ ショル僧報に切換わつた場合は、その検出が2 Hs の 任号に 同期して行われるので 0.5 秒の 選 れがあり、第4図似に示すようにヘッター協分 の 2.4 kHs の 信号が 0.5 秒間スピーカ 6 へ送り れ、音声として出力される。その後スピーカ6 への信号ラインが開放され、音声出力が禁止さ

なか、上記 契 施 例 で は シフトレ ジスク 1 4 に * 1 * あるい は * 0 * の 検 出 信 号 が 8 ピット 遊 総 して 与 え られ た 場 合 、 ま た 、 カ ウ ン タ 3 4 に

12

10…波形竪形回路、14…シフトレジスタ、 15…カウンタ、17…デコーダ、21・26 …ゲート回路、23…分別等。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

され、シフトレジスタ」4の全ピツトに"1" 信号が告込まれると、第4図(j)に示すようにグ ート回路21から・1 * 信号が出力され、アン ド回路22へ加えられる。とのアンド回路22 には分周器 2 4 から第 4 図 (g) に示す 3 2 Hz の信 号が加えられており、ゲート回路81の出力が 1/32 秒毎にアンド回路22を介して取出され、 カウンタ23へ入力される。このカウンタ23 はアンド回路22から入力される信号によつて 頑衣カウントアップし、その内容が「8」に達 するとゲート回路26から"1"信号が出力さ れ、フリップフロップ21がセットされる。-方、ワンショット回路28は、分局器23から 第4図(4)に示す2日2の信号が入力され、その 立上り時においてクロックペルスすに同期して ワンショントペルスを発生し、カウンタ81へ リセット個号として入力する。従つてこのカウ ンタ2 4 は 1/2 秒毎にそのカウント内容が「8」 に達しているか否かチェックされる。そして、 このカウンタ24の内容が「8」に達していれ

おいて「8」以上のカウントがなされたことを 検出するようにしたが、本発明はこれに限定さ れるものでなく、その他の値に設定しても良い

11

以上述べたように本発明によれば、アイツタルアータの周波数帯域及びその規則性を利用してその選別を行つているので、アイツタル方式の簡単な回路で音声情報とアイジタルデータとの選別を確実に行うことができる。従つて本発明はオーディオ用テープレコータと菓子式計算機とを組合わせて使用する場合に極めて有用である。

4. 図面の簡単な説明

ことは勿論である。

図面は本発明の一実施例を示すもので、第1 図は全体的な概略構成を示すプロック図、第2 図は第1図におけるインターフエイス内のデータ 選別部の詳細を示す回路構成図、第3図は 磁気テープへの音声情報及びデイジタルデータの 記録状態を示す図、第4図(2)~(2)は動作を説明するためのタイムチャートである。 第 3 図

